CHARGE CALCULATION SYSTEM FOR RECORDER CONTROL SYSTEM

Publication number: JP3248166 Publication date: 1991-11-06

Inventor:

SUZUKI NOBUYOSHI Applicant: FUJI XEROX CO LTD Classification:

- international:

G03G21/04; G03G15/00; G03G21/00; G03G21/02;

G03G21/04; G03G15/00; G03G21/00; G03G21/02;

(IPC1-7): G03G15/00

- european:

Application number: JP19900046613 19900227 Priority number(s): JP19900046613 19900227

Report a data error here

Abstract of JP3248166

PURPOSE:To enable rational charging in consideration of indirect expenditure by calculating the total charge including the indirect expenditure in addition to the charge corresponding to a record quantity and the average calculation of the total charge corresponding to stored quantities at every department. CONSTITUTION:Controllers (3-1) - (3-N) are fitted to recorders (4-1) - (4-N) to read registration codes recorded on recording media such as cards, count control data by the registration codes, and store and control them. The controllers (3-1) - (3-N) are connected to a repeater 2 to collect and hold the control data according to the set time. A host computer 1 calculates the total record quantity and totalizes the record quantities at every department and has a means which calculates the total charge including the indirect expenditure in addition to the charge corresponding to the record quantity and averages the total charge according to the record quantities at every department, thereby calculating the total charge of the charges by the departments. Consequently, daily information is accumulated, the totalizing process is performed automatically, and the calculation of the charge including the indirect expenditure is performed.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-248166

@Int. Cl. 3 G 03 G 15/00 識別記号 102

庁内整理番号 8004-2H

❸公開 平成3年(1991)11月6日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全10百)

60発明の名称 記録装置管理システムの料金計算方式

②)特 頭 平2-46613 裁

@H: 頤 平2(1990)2月27日

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロツクス株式会社 海老名事業所内

東京都港区赤坂3丁目3番5号

(72) 発明 考

70代 理 人 弁理十 阿部 龍吉

富士ゼロックス株式会

外6名

1.発明の名称

記録装置管理システムの料金計算方式 2. 特許請求の範囲

(1) 記録装置に取り付けられ登録コードの販合 により記録装置の動作を可能にし終記録装置の記 緑枚数その他の使用情報を含む管理データを登録 コード別に計数して記憶管理する複数の管理装置、 複数の管理装置が接続され設定時間に基づき条管 理装置から管理データを収集して集計し保持する 中離装置、及び管理装置や中職装置の制御、中継 装置に保持された管理データを収集して、管理装 **聖別、登録コード別に集計し料金計算その他の処** 理を行うホストコンピュータを備え、ホストコン ピュータは、総記録枚数と部門毎の記録枚数の集 計を行うと共に、記録枚数に対応する料金と間接 費を含む総料金の計算を行って抜総料金を部門毎 の記録枚数に応じて技分計算を行う手段を有し、 部門毎の料金を総料金で計算するように構成した ことを特徴とする記録装置管理システムの料金計

算方式。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、複数の利用者を対象とした複写機や プリンタ、ファクシミリその他の記録整置を利用 者毎に区分して管理する記録装置管理システムの 料金計算方式に関する。

「従来の技術」

企業活動の多様化と共に同じビル内や一定の地 域で複数のグループがコンピュータ資源等を共用 することは珍しいことではない。また、企業内に おいては、例えば事業部毎の独立採算性を採用し、 或いは関連会社や子会社等が同居し、別々の会計 . 単位で設備関係を共用することもよくみられるこ とである。このような形態での共用の対象の1つ として例えば彼写機が挙げられる。

複写機を共用する場合、周知のように用紙代の 他に複写枚数やカラーコピーその他の利用内容に よってメンテナンスにかかる費用は同じにはなら ない。そのため、単に用紙だけを負担したのでは、 使用に応じて費用を公平に負担したことにはなら ***・

そこで、このような複写機を例えば部門情報の 記録媒体を用いて使用部門毎に区分管理する復写 概の智理装置が提案(例えば特公平1-3534 3号公報参照) されている。これは、部門情報を 会む情報を記録した磁気カード等の記録媒体の読 取手段や記録媒体の読取作動に基づいて複写機の 使用許可を与える制御手段、複写機の複写枚数デ ータを受ける受情手段、使用部門毎の書積複写枚 数データを記憶する記憶手段、部門情報に対応す る紀憶手段の記憶エリアを選択する選択手段、記 憶された蓄積複写枚数データを表示する表示手段、 受情した確写物数データを蓄積複写枚数データに 加算する加算手段、蓄積複写枚数データの消去命 会债号を発生する债号発生手段、選択された記憶 エリアに加算処理後の蓄積複写枚数データか消去 命令信号による客データのいずれかを書き込む書 込手段等を有するものである。この装置によれば、 それぞれの部門情報を記録した記録媒体を配布し、

数写版を使用する時にこの記録媒体の狭取作動を 条件として使用可能にすることによって、部門係 の審膜複写枚数データを記憶手段に記憶しておき、 被写機を管理することができる。

このような装置を使用することにより、複写機 の共同使用やコピーセンター等他の事業はによる 複写業務の管理が可能になる。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記従来の牧を機の管理装置では、各部門毎に需要収容収数デッタを表示手段に表示させて例えば棄計表に転起し、そして、信号発生手段により前基命命信号を発生させなければならず、集計作業が損雑になるという問題がある。 また、上記のように会社や部間等の部門毎に複写機の使用状態を管理するため、日間、週間で模写状態でであると、その製計を実行しようとすると、その製けの実行をおったって日毎、通毎の情報を看機しなかった場合には、正確な情報が得られなくなってしまうという問題がある。

さらには、利用者数が多くなると 1 台の複写機

では足りず、複数色の超写機を設置することが必要になるが、このような場合に、複数もの復享機 をまとめて管理しようとすると、上記の要計業務 が各複写機別だけでなく、各複写機を当して総門 別に集計し料金計算を行って清水者の発行等の処理を行うことが必要になり、複写機の合数や総門 の増加に伴ってこれらの作業量が膨大になってし まう。そのために、充分な統計データを得ること も掲載になってしまう。

本発明は、上記の課題を解決するものであって、 日毎の情報を審復すると共にその美計処理を自動 的に行い、間接費も含めた料金の計算を行う配辞 整置管理システムの料金計算方式を提供すること を目的とするものである。

[課題を解決するための手段]

そのために本発列の記録数数管理システムの料金計算方式は、第1回に示すように複数の管理装置 3-1 へ3-N、中蔵装置 2、及びホストコンピュータ1 往、総 記録枚数と思行係の記録枚数の集計を行うと共に、総 記録枚数と思行係の記録枚数の集計を行うと共に、

記録枚数に対応する料金の他に間接費を含む総料 会の計算を行って総総料会を認用係の記録枚数に 応じて按分計算を行う手段を有し、怒門毎の料金 を総料金で計算するように構成したことを特徴と するものである。管理装置3-1~3-Nは、紀 録装置4-1~4-Nに取り付けられ、カード等 の記録媒体に記録された登録コードを読み取り、 登録コードを照合して記録装置 4 ー 1 ~ 4 ー N の 記録動作を可能にし、その管理データを登録コー ド毎に計数して記憶管理するものであり、中総装 置2は、複数の管理装置3-1~3-Nが接続さ れ設定時間に基づき各管理装置3-1~3-Nか .ら管理データを収集して保持するものであり、ホ ストコンピュータ1は、管理装置3-1~3-N や中継装置2の制御、中継装置2に保持された管 理データの収集、集計計算、料金計算その他の50 理を行うものである。

[作用]

本発明の記録装置管理システムの料金計算方式 では、中難装置2を通してホストコンピュータ1 で智理製庫の管理ゲータを収集して智理製産別、 登録コード別に素計するので、複数の複写機についてしかも複数の登録コードの事で・タを管理 することができる。そして、ホストコンピューター 1は、総記録枚数と部門等の記録枚数の実計を行 うと共に、記録枚数に対応する料金の他に配接要 を含む総料金の計算を行って該場利金を即門等の 記録枚数に応じて接分計算を行うを設を考し、配 門毎の料金を総料金で計算するので、管理のため の間接費等も考慮した合理的な料金講求を行うこ とができる。

〔実施例〕

以下、図面を参照しつつ実施例を説明する。 第1回は本発明に係る記録数置管理システムの 1実施例構成を示す図、第2回はホストコンピュ ータと中離数置と可能数置との間のデータ転送方 法を説明するための図、第3回は管理データの構成例を示す図である。

第1図において、記録装置4-1~4-Nは、 復写機やブリンタ等の用紙に文書や面像、写真等

中鮮装置?は、通信機能やデータ収集、清算機 焼、時計機能を備え、ホストコンピュータ1に接 統され、配下の複数の管理装置3-1~3-Nと の間で管理データの中継を行うものである。この 山鉄装置 9 では、そめ設定された時期に、 ぜいは 指示された時にボーリング信号等を発行して通信 回線を接続し順次それぞれの管理装置 3-1~3 - Nから集計データを収集し保持してホストコン ビュータ1に転送する。管理装置3-1~3-N は、それぞれが端末肌を有し、また、それぞれの 管理装置3-1~3-Nで先に説明したように登 録私毎に集計データを記憶しているため、中継装 置2では、各端末加別、さらに登録加別の収集デ ータがある。しかし、中継装置2としては、通常、 各管理装置3-1~3-N毎に集計した端末№単 位のデータと、各端末趾のデータについて同じ登 緑版のデータを集計した登録版単位のデータを保 持すればよい。すなわち、このシステムでは、1 つの記録媒体でそれぞれの管理装置 3 - 1 ~ 3 -Nにエクセスでき、同じ登録》のデータは、中離

を複写/印刷出力する記録装置であり、管理装置 3-1~3-Nは、先に説明したようなカード館 の記録媒体の部門情報等の登録池 (登録コード) を読み取って記録装置4~)~4~Nを使用可能 にし、その使用情報を登録応毎に分類集計して記 憶するものである。使用情報としては、例えば記 録装置が複写機の場合には、⊕コピー、印刷、ト レーシングベーパーのいずれか、さらにそれらが モノクロ、単色カラー、フルカラーのいずれか等。 コピーモードの種類、②用紙サイズ、③両面/多 香、印刷機製版、縮小使用コピー、拡大使用コピ 一、編集・合成使用コピー等、オプション機能に 関する使用量を針数したデータがあり、さらには、 ピリングメータ値、トナー補給回数やアラーム発 生回数、ジャム発生回数、日毎の使用開始時間、 使用終了時間、動作回数、1ジョブ毎の使用内容 等がある。これらは、勿論管理目的に応じてどの ような情報を必要とするかにより選択されるが、 管理装置3-1~3-Nのデータ記憶容量によっ ても制限される。

装置で巻針される。

中離装置 9 は、中離装置 2 と同様のものであり、 紀下に複数の管理装置を有し、モデム 8 、PB X 5 等で構成する公衆回線を通してホストコンビュ ータ 1 と経続される。

ホストコンピュータ1は、遺作サインで接続された中越製産とから直接集計データを取り込かと 共に、公衆回顧に接続計データを取り込からら は、モデム6を選して公衆回職で他のシ込み。ちらに は、モデム6を選して公衆回職で他のシス・ちんと の遺信を行うように構成したものである。そして、 このホストコンピュータ1では、日間集計、海を 発行、多緒所別に構動と対算、前次を何の 教行、多緒所別に精動を対算、前次を何 教授を分析するための統計データの作成等を行 また、キーボード、FD(フロッピィディスタ) ヤノモリカード等の接数手及を有し、上記の配件や ポエラに関するデータを下し中とに記した。 ナインドータの実ができない。 はオエラに関するデータを下し中とのアータも同 フィ、キーボード等から入力し、そのデータも同 様に処理する。

ホストコンピュータと中継装置と管理装置との 間のデータ転送方法の例を示したのが第2回であ る。

第2回に示すように、管理デッタは、まず、中 裁変置と智理装置との間で1日複数回のデータ転 が実行され、中越装置に1日期の管理データが 書籍される。そして、1日年にホストコンピュータと中磁装置との間でデータ転送が実行される。 基本的には、上位側の装置から下位側の装置が取りませた。 基本的には、上位側の装置が下りま置に順 ながータを記述要求を発行し、それに即等してでしている。そして、それぞれの記憶データに対けでは、 上位側の装置がダータの受信を確認してからタリ 方指示を発行し、それを受けてリリア迅速が実行される。そして、それぞれの記憶データに対けては、 上位側の装置がデータの受信を確認してからタリ 方指示を発行し、それを受けてリリア迅速が実行 域や組織等、特殊の事情が発生した場合には、上 位側の装置にで位側の装置がら割り込み要求を発 行して製造的にデータ転送を行うようにすればよ

めて中継装置にクリア指示を出す。中軽装置は、このクリア指示により配信手段の内容を容にクリフする。すなわち、中継装置の配信手段には、リカ月分の管理データが蓄積され、1カ月分の管理データが表現され、1カ月分の管理データが表現では、中継装置から受け取った前回の管理データを記憶しておき、日配の集計省は、中継装置から受け取った管理データから前回の管理データを実施である。なお、月間の身出でした。よび表現である。なお、月間のチータの映脈が行われなかった場合には、その日の管理データが行われなかった場合には、その日の管理データが行われなかった場合には、その日の管理データが得知の管理データとなるので、日間の管理データが特別の管理データとなるので、日間の管理データが特別の管理データとなるので、日間の管理データが特別の管理データとなるので、日間の管理データが特別の管理データとなるので、日間の管理データが特別の管理データとなるので、日間の管理データが著とされる。

管理データは、第3回(4)に示すように登録コードの部門放例及は「0000~6038」について用紙サイズやホード、オプション別に模算されて管理設置の記憶事段に記憶される。例えば管理 製置で部門施「001」の受験コードを読み取っ 第2図に示す例でさらに詳しく説明する。

中報製管は、データ収集を1日に耐気は6回としてその収集内別を予め設定し、その時刻になるり管理製置にデータ転送要求を出す。これにより管理製置に、その時点で記憶手段に記憶した管理製度から転送されてまたデータを記憶手段に対して特別し、管理製度は、このタリア指示により犯信手段の内容を等にクリアする。これにより回のデータを記述样アする。このようにして管理製度の記憶手段は、データ転送毎にクリアされ、中越装置の記憶手段は、データ転送毎にクリアされ、中越装置の記憶手段は、データ転送毎にクリアされ、中越装置の記憶手段は、データ転送毎にクリアされ、中越装置の記憶手段は、データ転送毎にクリアされ、中越装置の記憶手段は、データ転送毎にクリアされ、中越装置の記憶手段は、データ転送毎にクリアされ、中越装置の記憶手段には、管理データが順次加算されて蓄機される。

これに対してホストコンピュータは、毎日予め 設定された時刻に中継装置にデータを必要求を出 す。これにより中継装置は、その時点で記憶すた に記憶した管理データをホストコンピュータに 送する。そして、月間美計でホストコンピュータ は、中職装置から管理データを受け取ると、はし

て記録製置に動作許可を与え、それに対して記録 製置から用紙サイズA4、モノクウ、超級では、 の使用情報が起られてくると、数単で、10 門版「000」の対応する記憶領域のデータにそ の枚数を加算して記憶領域の内容を更新する。そ して、中閣製置からデータ転送要求があるとれる の内容を転送したことによってタリア指示があるとれる の情域に得を書き込むことによってタリア担理 行う。これに対して中職数酸でも同様に関すの に示すような部門施別の管理データと同様的している。 すような無別の管理データを包修している更 すよりな無別の管理データを包修している更 ークにおける問題のに示す合計幅の依拠である。

次にホストコンピュータにおける集計処理について説明する。

第4図は集計処理システムの構成例を示す図で あり、11は通信エリア、12は月次データ処理 郡、13は月次架計ファイル、14は日間データ 処理部、15は日間集計ファイル、16は期間集 针処理部、17は期間集計ファイル、18はギフ ライン入助超端、19はキー入力部、20は移 正入力処理部、21は料金計算テーブル、22は 月次データ処理部、23は請求事務行処理部、2 は年間集計ファイルを示す。

通信エリア1.1は、中継装置と選信を行って収 気した管理データを書き込んでおくまりでであり、 に提明したようにホストゥンピュータでは、中 難要回記信手段に月初から横算された管理データを1.8 日毎に収集するので、その管理データが通信エリア1.1に書き込まれる。月次データ経理部 1.2 は、過程コリア1.1に書き込まれるを選びデータが通信エリア1.1に書き込まれる処理を行 りで月次集計ファイル1.3を書き換える処理を行い、日間データ処理部1.4 は退位エリア1.2 に書き込まれた処理データから前回の管理データを引き当まれた短型データの前側を1ファイル1.5 を終 るものである。したがって、月次集計ファイル1 3 は、月末になるまで毎日選信エリア1.1 の管理データで更終され、日間集計ファイル1.5 に見 データで更終され、日間集計ファイル1.5 に、月本によりまない。日間集計ファイル1.5 に、月本には「日本の本日本で始まり、1日の条件 計データが看機される。そして、別域繁計処理部 18は、例えばメローッドの1週間のように別間 が指定された場合に、その期間 メローッドのりませい。 解析ファイル17を扱み出して集計処理し、別間 集計ファイル17を得るものである。月次データ 処理部 2 2 は、月末にその月のデータを処理し、料金の計算や年間素計ファイル 2 4 の作成を行うものであり、料金計算のためのパラクータ等を検 向したものが料金計算のためのパラクータ等を検 向したものが料金計算のためのパラクータ等を検 前に、第3回に派した管理デーブル 2 1 には、不同な 5 場合 かあるので、料金計算テーブル 2 1 には、配門によって異なる 場合があるので、料金計算テーブル 2 1 には、配門により投分の低の料金が設定され、さらに配門により投分の低の料金が設定され、さらことする場合には、その料金制設が設定される。

オフライン人力処理部 18は、本システムとオ ンライン参表されていない管理製度の管理データ を入力するものであり、何えば管理支配から管理 データを扱う出して記録したFDやメモリカード、 テープの人力処理を行うものである。このような

管理データは、月単位で処理されるので、月次ケータ処理部2 2 に入力してオンラインで収集した 月次集計ファイル13と合わせて賃計処理される。 京次 4 十一人力部19と修正人力処理部2 0 は、 月次データ処理部2 2 で修正と経する必要のある データを入力し処理するものであり、例えば管理 設置では、機械的、自動的に使用にしたがって管理データが集計されるので、メンテナンスやトラブル、特別の使用等の場合に、それを観響等に起 はいて、特別の使用等の場合に、それを観響等に起 はいて月末度計り物能に修正しようとするの に利用される。

第5回は料金計算モジュールの具体的な構成例 を示す図、第6回は料金計算の処理の流れを説明 するための図、第7回は料金計算処理ルーチンを 級別するための図である。

第5回において、入力処理部31は、パラメータやパスワード等の入力処理を行うものである。 条件チェック部32は、料金計算方式やパスワー ドのチェックを行うものであり、料金計算方式が 核分方式かどうか等の情報を格納したものがセッ トフップ情報ファイル34、集計パスワード等を登録したものがパスワードテーブル35である。
即門別月間集計ファイル36は、節門別に集計し
月間集計ファイル36の設定情報を格納するファイルであり、
月間集計ファイル36の設定情報を格納するファイルであり、
製金インデックスファイル38は、料金計算の実行役別に関する情報を移納するファイルである。
製金計算知理部33は、総費用の計算を行い間内別月間集計ファイル36の対策を行うものであり、その結果をセットするのが制金集計ファイル39、月間製金をセットするのが配合数計ファイル49である。

次に、第8回及び第7回により被分料金計算の 処理を説明する。

按分料金計算では、第6 図に示すようにます、 セットアップ情報ファイル34を参照して料金計 算が按分方式であるか否かをチェックする。 接分 方式でない場合には「料金計算方法が使分方式で ありません」等のシャセージを表示して終了する が、使分方式である場合には、まペレータにより シータリ1~の16の人力規定を行う。続いて、パス ワード人力規定を行い、人力パスワードがパスワ ードラーブル35内の集計パスワードと一数する か否かをチェックする。不一数の場合には「パス フードが連います」等のメッセージを表示して何 よは3回までパスワード人力規度を行う。 した場合には体金計算地運を行う。

料金計算処理では、第7回に示すようにオペレータの入力したパラメータにより(p1+p2+p3+p4)×p5×p8の計算を行って総費用
を計算する。

続いて、月間集計インデックスファイル3 ? を 入力して合計枚数 (総合計) を求め、部門別月間 集計ファイル3 6 から1 部門ずつ情報を入力し

各枚数×総費用/合計枚数(総枚数) により料金を計算する。

数等を智理するその他の記録変配にも同様に適用 できることはいうまでもない。また、システム構 成では、中職装置の配下に複数の智差装置を接続 したが、中職装置のからやデムを介して公乗回線に 接続し、他の中職装置や管理装置からの管理デー タも公乗回線を通して収集できるように構成して もよい。中職装置を介さず直接ホストコンピュー タと管理装置を接続してもよい。データの出方 えとしても、表示出力だけでなく印刷出力も行え るようにすることはいうまでもない。

「森田の効果」

以上の説明から明らかなように、本義別によれ は、草なる記録仪数に単価を掛けた料金でははく、 果用することに伴って全体としてかかる関語費用 も含めて記録化数を考慮した料金を計算するので、 共用シスチムにおいても合理的な料金体系を提供 することができる。また、既門別だけでなく、起 総用紙のサイズや記録モード等に分けて枚数と料 金を計算し出力するので、料金体系が遺圧か否か の評価データを現代することができる。しかも、 そして、料金、サイズ別料金、補正金額、補正 後金額等の計算結果を料金集計ファイル 3 9 にセ ットし、部門別年間集計ファイル 4 0 の実金額に 柿正後金額をセットする。

上記の処理を全部門について繰り返し行い、料 金インデックスファイル40に、料金計算実行フ ラグの「1」設定、料金実行年月日の書き込み、

合計枚数×総費用/合計枚数(総枚数)

により合計金額を算出し、終了する。

第8回は料金計算処理の出力的を示す図である。 同図のは個門別集計金額の出力的を示し、上投水 牧数、下股水金額を示している。同図の以び的は 部門別集計金額詳細の出力例を示し、カードル0 01でモノタロ、モノタロ(トレベ)、単色カラー、フルカラー、即削に分けてサイズ別に依数と 金額、さらにそれらの合計を示している。

なお、本発明は、上紀の実施例に限定されるものではなく、種々の変形が可能である。例えば上記の実施例では、記録要置として複写機を説明したが、プリンタやファクシミリ、配門別に使用性

中職装置を通してホストコンピュータで自動的に 管理装置に記憶された記錄装置の管理データを収 まして端末列、部門別に目間表計、月間集計を行 別の集計データを現実に取得することができる。 にかって、コピーセンターや共間ピルでの共用 等機について事数の使用者別管理を耐便に行うこ とができ、複数の複等機を結括して使用者別に管 等することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明に係る紀録数置管理システムの 期間集計方式の1実施例構成を示すの、第2回は ストコンピュータと中理装置と管理装置との間は 管理データの構成例を示す図、第4回はま計処理 システムの構成例を示す図、第5回は料金計算を ジュールの其似的な構成例を示す図、第6回は料金計算の が1年の地理の現れを説明するための図、第7回 は料金計算処理ルーチンを説明するための図、第3回は料金計算処理ルーチンを説明するための図、第3回は料金計算処理ルーチンを説明するための図、第3回は料金計算処理の出力例を示す回である。3

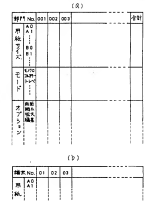
特開平3-248166(7)

第1四

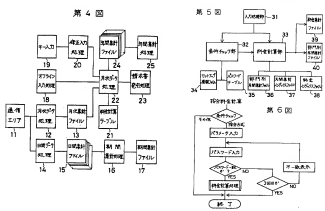
1 …ホストコンピュータ、2と9 …中職装置、3 - 1 ~ 3 - N …管理装置、4 - 1 ~ 4 - N …記録数置、5 … P B X 、6 ~ 8 …モザム。

出 願 人 富士ゼロックス株式会社 代理人 弁理士 阿 郎 龍 吉 (外6名)

第2図



第 3 図



第7図
料金計算処理
総費用計算
合計が軟計算

特金計算

料金計算

対金計算

対象計算

対象計算

対象計算

対金計算

対象計算

対金計算

対象計算

第8図(a)

	10	20	30	40	50	60	70	80	
123456			6789012345678	9012345678	90 12345	5789012345		890	
1-	******			03/30-04/2	9)		89/04/29	•1	
		(部門数 2		h-1-NO			89/04/29 12		
3+ 4-1-11		部門名	36-	7-F-NU		17 2	コピー	+6	
5 5+0000000	· #+	プロックス数	12345678	0000008+	富士ゼ	ロックス数	12345678		
6-			12345678901				12345678901	+6	,
7+0000001	I DP	事第一開発部	12345678	0000009+	DP#	15六開発部	12345678		
8+			12345678901				12345678901	+8	
	DPI	3.第二两荒部	0	0100000	DP#	第七関発部	0		
10 0+			0				0	+0	
1+000000	DP	前朔三萬吳胡	12345678	0000011	DP#	有八開発部	12345678		
2+			12345678901				12345878901	+2	
3+0000004	DPI	6 第四四角部		0000012	DP#	有九朔羟郡			
4.			12345678901				12345673901		
15 5-0000000	DPS	5. 禁五開発部		0000013	DP#3	有一种异形			15
8+			12345678901				12345678901	+6 +7	
7-0000006 8-	1876	я, — <u>в</u> ь		0000014	地拼第:	80	Ů,	+8	
9+0000007	40.77		12345678	0000015	10.77.07.0		12345678		
70 00	45 IB 8	H = 80	12345678901	0000013	特研新	3 50)	12345678901		20
			234567890123)			(A# 11			20
2.		(222.946)	234301030123)				下段:余数		
3.						TW - 12 P	. г. ж. ши	+3	
4-								+4	
25 5 F1:	F2:100	n F3:148 222 F	: 次面 F5: m a	i F6:	F7:	F8: £0 90 F9	EFXIT FO:30:		25
	******					******	********		
1234567	3901234	56789012345	789012345678	9012345678	00 123456	7890120456	789012345678	190	
	10	20	30	40	50	60	70	80	

第8図(1)

1234367890	12345	**********	8901234567890	12343616301234	*********	+++++++	*****
1+			月間推計(03	/30-04/29)	现在月日	89/04/29	-1
2+部門別集計					集計日時	89/04/29	
3+ #-F"M0:00	0001						+3
						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4
5+コピー枚数	∕金額						+5
6.		その他	A0	A1	合計		+8
7+ E/90	枚数	12345678		12345678			+7
8-	金額	12345678901	12345678901	12345678901	12345678901		+8
9+ .							+9
0.f/90(}b^*)		12345678					•0
1-	金額	12345678901	12345678901	12345878901			*1
2-							+2
3+単色カラ-	枚数	12343678			12345678		+3
4-	金額	12345678901	12345678901	12345678901	12345678901		*4
5+							+5
6+7 4 85-	权数	12345678		12345678	12345678		+6
7.	金田	12345678901		12345678901	1234567890		+7
8+							+8
9-675)	枚数	12345678			12345678		+9
0.	金牌	12345678901	12345678901	12345678901	1234567890		+0
1						*******	1
2-							+2
3,							+3
4+							+4
5-F1: F2	1	F3: F4	次面 F5:前面	F6: F7:	'f8: F	EXIT FO	5
**		• • • • • • • • • • • •	**********	*********		789012343	

第8**図** (c)

	1234567890	0 12345	20 578901234	567890	12345670	1901	23456	789	1234	60 567 6 9012	3456	789012	3458	7890	
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,	四来計(03/	30-0	/29)			89/04/		2 - 00 +	
3	* #-H* KO:00									- T		00,047		•	
5														*	5
6			その	也	. A0			A1		合	t			· +1	
7	·印朝(準色)	枚数	12345	678	123458	73	1	234	678					+	
8		金票	12345678	901 1	23456789	301	1234	567	3901					+4	
	小針	27 E7	12343	678	123456	78	1	234	5678	1234	5678			• (,
1		œ 1	12345678	901 1	23456789	101	1234	567	3901	1234567	8901				1
ż														+2	2
3.	,						CR	D	校数	1234	5678			+:	3
ă.									金額	1234567	8901			• •	t
5														+5	,
8							f)	敝	枚数	1234	678			+6	5
7									金額	1234567	1901			+3	r
8	#7* きョン使用	枚数/	金額:											+8	,
9										7小		大工		+ 9	,
ō.	. ,	7 22	1234567	8 1	2343678		12443	378	1	2343778	1	2345678	3	+0	1
1.														1	
2.														+2	
3.														- 1	
4														-4	
5.	F1: F2	:	F3:	F4:次置	i F5:約8	BÖ F	6:	F	ī:	FB:	F9	:EXIT (0:5	125	1
	*******		******	••••	• • • • • • • •	***	• • • • •	***	••••	•••••	• • • •	******	***	• • • •	
	1234567890	123456									1456		456		
	1	0	20	3	0	40			0	60		70		80	

- (11) Japanese Patent Application Laid-Open No. 03-248166
- (43) Laid-Open Date: November 6, 1991
- (54) Title of the Invention:
- 5 FEE CALCULATION METHOD FOR RECORDING DEVICE
 MANAGEMENT SYSTEM
 - (21) Application No. 02-046613
 - (22) Application Date: February 27, 1990
 - (72) Inventor: Nobuyoshi Suzuki
- 10 (71) Applicant: FUJI XEROX CO., LTD.

The monthly data processing unit 22 processes data for a month at the end of the month to calculate fees and create an annual summary file 24, and parameters, etc. for the fee calculation are stored in the fee calculation table 21. Since the fees may vary according to the items of the management data as shown in Figure 3 or by terminal (copying machine), in the fee calculation table 21, unit prices are set for each terminal, for each item, and additionally, if any fee factor, such as a pro-rata factor or others, by department is desired to be reflected, the fee factor is set.

The offline input processing unit 18 is used to
25 input the management data of management devices which
are not connected with the present system online, for

example, for input processing from an FD, a memory card or a tape in which the management data read out from such management devices is recorded. Since the management data of this kind is processed by month, it is input to the monthly data processing unit 22 and aggregated together with the monthly summary file 13 collected online. The key input unit 19 and the correction input processing unit 20 are used to input and process data which needs to be corrected in the 10 monthly data processing unit 22. For example, since management data is mechanically and automatically aggregated in the management devices in use, in the case of maintenance, trouble, or special use, etc., the data is recorded in a book, etc., and is used later for 15 correction when it is aggregated at the end of the month.

Figure 5 illustrates an exemplary detailed structure of a fee calculation module, Figure 6 illustrates a flow of fee calculation processing, and 20 Figure 7 illustrates a fee calculation processing routine.

In Figure 5, an input processing unit 31 is responsible for input processing of parameters and passwords, etc. A condition check unit 32 checks a fee calculation method and passwords, etc., and information such as whether the fee calculation method is a prorata method is stored in a setup information file 34

25

and aggregation passwords, etc. are registered in a password table 35. A monthly summary file by department 36 is a file for storing monthly management data summarized by department, a monthly summary index file 37 is a file for storing setting information of the monthly summary file by department 36, and a fee index file 38 is a file for storing information regarding the execution status of the fee calculation. The fee calculation processing unit 33 performs the fee 10 calculation by calculating a gross cost and by reading out the information in the monthly summary file by department 36. The result of the calculation is set in a fee summary file 39 and the sheet counts and the amounts for each month from the result are set in an 15 annual summary file by department 40 each time the monthly or fee summary is given.

Next, pro-rata fee calculation processing is described with reference to Figures 6 and 7.

In the pro-rata fee calculation, as shown in

20 Figure 6, first, it is checked whether or not the fee calculation is based on a pro-rata method with reference to the setup information file 34. If it is not a pro-rata method, a message, such as "This fee calculation method is not a pro-rata method," is

25 displayed and the process ends, but if it is, the input processing of parameters pl to p6, including indirect costs, such as an administrative cost, a personnel cost

10

25

or consumption taxes, by an operator is performed. Subsequently, password input processing is performed, in which a check is made as to whether or not an input password matches the aggregation password within the password table 35. If not, a message, such as "The password is not valid", is displayed and the password input processing is accepted, for example, up to three times, and if the input password matches the aggregation password, fee calculation processing is performed.

In the fee calculation processing, as shown in Figure 7, $(p1 + p2 + p3 + p4) \times p5 \times p6$ is calculated to determine a gross cost according to the parameters entered by the operator.

Subsequently, the monthly summary index file 37 is entered to determine a total sheet count (gross sheet count), information for each department is entered from the monthly summary file by department 36 on a one-by-one basis, and the fees are calculated by the

20 following:

 $\label{thm:cont} \mbox{Individual Sheet Count} \times \mbox{Gross Cost/Total Sheet}$ $\mbox{Count (Gross Sheet Count)}$

Then, the calculation results of fees, fees by size, amounts to be corrected, corrected amounts, etc. are set in the fee summary file 39 and the corrected amounts are set in the actual amounts of the annual summary file by department 40.

The above described processing is repeated for all of the departments, a fee calculation execution flag is set to "1" and a fee calculation execution date is written in the fee index file 40, and the total amount is calculated by the following:

Total Sheet Count \times Gross Cost/Total Sheet Count (Gross Sheet Count), and the process ends.

Figure 8 illustrates exemplary output of the fee

10 calculation processing. Figure 8(a) illustrates
exemplary output of summary amounts by department, in
which the upper rows are sheet counts and the lower
rows are amounts. Figures 8(b) and 8(c) illustrate
exemplary output of detailed summary amounts by

15 department, which are for card No. 001 and provide
sheet counts and amounts by size and their respective
totals for black and white, black and white (tracing
paper), single color, full color, and print,
respectively.

Note that the present invention should not be limited to the above described embodiment, but many variations thereof can be made. For example, a copying machine is described as the recording device in the above described embodiment, but it is needless to say that the present invention is also applicable in a similar manner to a printer, facsimile, or other recording devices for which numbers of sheets used, for

example, may be managed by department. Additionally, while a plurality of management devices are connected under a relay device in the system arrangement described above, the system may also be arranged to comprise a relay device connected to a public circuit through a modem so that management data from other relay devices or management devices can also be collected through the public circuit. It is also possible to directly connect a host computer with the management devices without a relay device. It is also needless to say that not only display output but also print output is made available as the data output method.

[Advantages of the Invention]

15 As will be apparent from the foregoing explanation. according to the present invention, since fees are calculated by considering a number of sheets recorded as including indirect costs, which is totally incurred in association with sharing, instead of fees resulting 20 from simply multiplying a number of sheets recorded by a unit price, a reasonable fee schedule can be provided even in a shared system. Further, since the sheet counts and amounts are calculated and output not only by department, but also by paper size or by recording 25 mode, etc., respectively, evaluation data for determining whether the fee schedule is appropriate or not can be provided. Moreover, since the system is

10

arranged in such a way that the management data of recording devices stored in the management devices is automatically collected by the host computer through the relay device, aggregated and stored daily and monthly by terminal and by department, it is ensured that summary data by terminal and by department can be reliably obtained. Accordingly, for a shared copying machine in a copy center or a complex, for a large number of users, management by user can be provided with ease and a plurality of copy machines can be controlled and managed by user.

特開平3-248166(5)

計処理部、17は期間集計ファイル、18はまフ ライン入力処理部、19はキー入力部、20は格 正入力処理部、21は料金計算テーブル、22は 月次データ処理部、23は請求書稿行処理部、2 4は年間事材ファイルを示す。

議席エリア11は、中韓装置と適倍を行って収 気した管理データを書き込んでおくエリアであり、 先に視明したようにホストコンピュータでは、中 就製度の記憶学及に月初から積算された管理データを がまれる。月次データが課 はエリア11に書き込まれる。月次データが課 はエリア11に書き込まれる。月次データが課 フは、浸電シリア11に書き込まれる程度や クで月次美計ファイル13を書き換える経理を行 い、日間データ経理部14は活動はエリア11に書 ま込まれた管理データから前回の管理データを引 を算することによって日間展計ファイル15を得 もめである。したがって、月次集計ファイル1 3は、月末に収るまで毎日選信エリア11の管理 データで更新され、日間集計ファイル15は、月 毎に1日からな日ではまり、1日のの各日期等 針データが着様される。そして、期間集計処理部 1 6 は、例えば×日〜y日の1週間のように期間 が指定された場合に、その期間×日〜y日の日間 集計ファイル15を読み出して集計処理し、原間

無計フィルル1 7 年務もものである。 月次データ 処理的 2 2 は、月末にモの月のデータを処理し、 場金の計算や年間差計フォル2 4 0 行成を行う ものであり、料金計算のためのパラメータ等そ格 動したものが料金計算アーブル2 1 である。料金 は、第 3 回に示した管理データの各項目によって 異なる場合や、編末 (道を憩) によって異なる場 合があるので、料金計算テーブル2 1 には、各項 末、各項目等の単価が設定され、8 5 に窓門によ り後分その他の料金配数変を反映させようとする場 合には、その料金配数数定される。

オフライン人力処理部I8は、ホンステムとオンラインが続めるれていない管理養産の管理データ を人力するものであり、例えば管理変配から管理 データを読み出して記録したFDやメモリカード、 テープの入力処理を行うものである。このような

智理データは、月本位で結婚されるので、月次データ処理師 2 を に入力してオンタインで収集した
万次集計ファイル13と合むせて集計処理 2 印は、
月次データ処理師 2 を 住正人力処理師 2 印は、
月次データ処理師 2 を 住正処理する必要のある
データを入力し処理するものであり、列えば管理
数置では、機能が、自動的に使用にしたかって管
理データが養育されるので、メンテナンスやトラブル、特別の使用等の場合に、それを傾解等に記
続しておいて月火業計の際に修正しようとするの
に利用される。

第5図は料金計算モジュールの具体的な構成例 を示す図、第6図は料金計算の処理の流れを説明 するための図、第7図は料金計算処理ルーチンを 説明するための図である。

第5回において、入力処理部31は、パラメータやパスワード等の入力処理を行うものである。 条件チェック部32は、料金計算方式やパスワード ドのチェックを行うものであり、料金計算方式が や分方式かどうか率の情報を接続したものがセッ トアップ権報フィ人ル34、集計パスワード等を登録したものがパスワードテーブル35である。
耐円別別関係計ファイル36は、部門別ご繁計した月への管理データを停めするファイルであり、月間集計インデックスファイル37は、部門別別関条計ファイル38の設定情報を接めするファイルであり、料金イアックスファイル38は、料金料定の実行状況に関する情報を持めずるファイルである。料金計算処理部38は、総費用の計算を行い窓門別別販業計ファイル38の情報を挟み出ているの。料金計算処理部38は、総費用の計算を行い窓門別別販業計ファイル39の開発を挟み出ているのが無料金集計ファイル39、月形重計でしているのが料金集計ファイル39、月形重計でもでが新料金集計ファイル39、月形重計でもでいるのが無円別年代での新規を引

次に、第6回及び第7回により枝分料金計算の 処理を説明する。

接分料金計算では、第5回に示すようにます、 セットアップ情報ファイル34を参照して料金計 算が接分方式であるか否かをチェックする。接分 ガスでもい場合には「料金計算が描か締め対象でありません」等のクノ・セージを表示して終了する ありません」等のクノ・セージを表示して終了する が、接分力をである場合には、オペレータにより 管理費や人件費、消費銭等の間接費を合むパラメ ークタ」1~り8の人力処理を行う。続いて、パス フード人力処理を行い、入力パスワードがパスフ ドア・ブルス 5 内の集計パスワードと一数する か否かをチェックする。不一数の場合には「パス ワードが基います」等のクノッセージを表示して何 よび3回までパスワード人力処理を許可し、一致 した場合には斜金計算処理を行う。

料金計算処理では、第7回に示すようにオペレークの入力したパラメータにより(pl+p2+p3+p4)×p5×p8の計算を行って総費用を計算する。

続いて、月間集計インデックスファイル3 ? を 入力して合計枚数 (総合計)を求め、部門別月間 振計ファイル3 6 から1 部門すつ情報を入力し

各枚数×総費用/合計枚数(総枚数) により料金を計算する。

数等を智慧するその他の記録変更にも同様に透用できることはいうまでもない。また、ソステム構成では、中継数更の配下に複数の管理変更を接続したが、中継数更のをデエを介して公衆回線に接続し、他の中報要更や管理変更からの管理をした。他の中報要を参考してもように申載を参考してもない。中観変更を参考してもよい。テクー的出力とでは、表示出力だけでなく印刷出力も行えるようにすることはいうまでもない。

以上の説明から明らかなように、木発明によれ は、単なら記数枚数に単値を掛けた料金ではなく、 井用することに伴っ全体としてかかる随野費用 も含めて記録枚数を考慮した料金を計算するので、 共用システムにおいても合理的な料金体某を提供 することができる。また、部門別だけでなく、記 採用低のサイズや記録を一ド等に分けで枚数と料 金を計算し出力するので、料金体系が遮正か否か の呼びデータを提供することができる。しかも、

(発明の効果)

をして、料金、サイズ別料金、補正金額、補正 依金額等の計算結果を料金集計ファイル39にセットし、部門別年間獲計ファイル40の実金額に 補正依金額をセットする。

上記の処理を全部門について織り返し行い、料 会インデッタスファイル 40 に、料金計算実行フ ラグの「1」設定、料金実行年月日の書き込み、 合計枚数×縁費用/合計枚数(総枚数)

合計枚数×秘費用/合計枚数(総枚数) により合計金額を算出し、終了する。

第8回は特色計算総理の出力的未示す図である。 同国のは応門別集計金額の出力的未示し、上皮が 乾散、下皮が全額を示している。同国の及びのは 部門別業計金額評細の出力例を示し、カード地の 01でモノタロ、モノタロ(トレベ)、単色カラー、フルカラー、可耐に分けてマイン別に拡散と 金額、さらにそれらの合計を示している。

なお、本発明は、上記の実施例に限定されるものではなく、種々の要形が可能である。例えば上記の実施例では、記録整置として複写機を説明したが、プリンタやファクシミリ、部門別に使用数

中型製型を達してホストコンピュータで自動的に 管理製型に記憶された記述製型の管理データを収 基して解末別、部門別に日間差針、別間実計を門 い書質するように構成したので、個家別、部門別 の業計データを確実に取得することができる。 したがって、コピーセンターや共同ビルでの共用並 写現について多数の使用者別類理を前板性行うこ とができ、減数の概写機を結結して使用を別に管 報することができる。

4. 図面の簡単な規則:

第1回は本発明に係る記録装置管理シスナムの 類配素計方式の1実施的構成を示す図、第2回は ホストコンピュータと中超装置と管理装置との防 のデータ転流方址を提明するための図、第3回は 管理データの構成例を示す図、第5回は料金計算モ シュールの具体的な構成例を示す図、第6回は料 全計算の処理の配けを見明するための図、第7回 は料金計算処理のルーテンを提明するための図、第7回 は料金計算処理ルーテンを提明するための図、第 8回は料金計算処理ルーテンを提明するための図、第